



地下石油備蓄施設

海岸隣接地に建造される地下備蓄タンクでは、地下水により封止する構造をとっており、海水による鉄筋の腐食が懸念されるためNATM工法の吹付け用金網に採用されました。



発注者：
電源開発(株)
所在地：
鹿児島県
規模：
500,000m²
使用材料：
ネフマックG3、G4-150P
補強材用途：
吹付けコンクリートの補強
竣工
1988～1991年(施工時期)
施工実績一覧
No.19

